

■2017年度PM及び審査基準

本事業の実施にあたっては、特に独創性を評価するため、産学界から専門知識を持つPMを委嘱しています。2017年度のPM及び審査基準は以下のとおりです。

(敬称略。統括PM、PMごとに五十音順)

	氏名	所属	PMの審査基準
1	竹内 郁雄 (統括PM)	東京大学名誉教授	— (※)
2	夏野 剛 (統括PM)	慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科 特別招聘教授	
3	五十嵐 悠紀	明治大学 総合数理学部 先端メディアサイエンス学科 専任講師	<ul style="list-style-type: none"> ・世の中の常識を変えることができるような提案 ・まだ世の中にない技術、仕組みの提案 ・熱意のある提案 ・広く使われる技術の提案 (詳細内容： http://www.ipa.go.jp/files/000054585.pdf)
4	石黒 浩	大阪大学 大学院基礎工学研究科 システム創成専攻 教授 (特別教授) ATR石黒浩特別研究室室長 (ATRフェロー)	<ul style="list-style-type: none"> ・まだ誰も作ったことがないソフトウェアやシステムを作る提案 ・世の中に普及しそうなソフトウェアやシステムを作る提案 ・人の能力や未知の側面をあらわにするソフトウェアやシステムの提案 ・全く役に立たないソフトウェアやシステムの提案 いずれの提案においても、プロジェクト推進において十分なソフトウェア・システム開発能力と熱意を持っていることが必要です。 (詳細内容： http://www.ipa.go.jp/files/000054586.pdf)
5	首藤 一幸	東京工業大学 情報理工学院 准教授	<ul style="list-style-type: none"> ・情熱 ・期待感愛を感じさせる提案 ・インパクト ・現実味 (詳細内容： http://www.ipa.go.jp/files/000054587.pdf)
6	竹迫 良範	株式会社リクルートマーケティング パートナーズ 専門役員	<ul style="list-style-type: none"> ・課題設定力 ・問題解決力 ・技術の幅と深さ ・将来性 ・まなび (詳細内容： http://www.ipa.go.jp/files/000054588.pdf)
7	藤井 彰人	KDDI株式会社 ソリューション事業本部 ソリューション事業企画本部 副本部長 兼 クラウドサービス企画部長	<ul style="list-style-type: none"> ・アイデア：独自性、新規性、優れた着眼点 ・実用性：ユーザビリティ、実現可能性 ・テクノロジー：独自性、先進性 ・ビジネス：発展可能性 (詳細内容： http://www.ipa.go.jp/files/000054589.pdf)

(※) 統括PMは審査において各PMが設けた審査基準と選定結果の妥当性等を精査する役割を担うため、個別の審査基準はありません。